

- 22 -

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; Roche Diagnostics GmbH

&lt;120&gt; Multiplex PCR for detecting EHEC infections

&lt;130&gt; 529800da

&lt;140&gt;

&lt;141&gt;

&lt;160&gt; 8

&lt;170&gt; Patent In Ver 2.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 24

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Escherichia coli

&lt;400&gt; 1

agtcgtacgg g gatgcagat aaat

24

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 24

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Escherichia coli

&lt;400&gt; 2

ccggacacat agaaggaaac tc at

24

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Escherichia coli

&lt;400&gt; 3

ttccggaatg caaatcagtc

20

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 21

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Escherichia coli

&lt;400&gt; 4

cgatactccg gaagcacatt g

21

- 23 -

<210> 5  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 5  
ctgtcacagt aacaaaccgt aacatcgctc 30

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 6  
tgccacagac tgcgtcagtg aggt 24

<210> 7  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 7  
agagcagttc tgcgttttgt cactgtca 28

<210> 8  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 8  
agcagaagcc ttacgcttca ggc 23